PATENT COOPERATION TREATY

PCT

ZFF TS

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	I WELLENES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstahender Purikt 5					
8804 WO PA-RIX	VORGEHEN zutreffen						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anneldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/010883	(Tag/Monat/Jahr) 29/09/2004	21/10/2003					
Anmelder		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG							
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem	urde von der Internationalen Recherchenbehör Internationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
1							
Dieser Internationale Recherchenbericht un	mfaßt Insgesamt 3 Blätter weils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten i Interlagen zum Stand der Technik hel.					
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem Benan genam	ter Offenager zum Stand der Fabritat beit					
1. Grundlage des Berichts							
a. Hinsichtlich der Spracha ist die Inte durchgeführt worden, in der sie ein	emationale Recherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	nternationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.					
Die internationale i	- Recherche ist auf der Grundlage einer bei der I meldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.						
		- und/oder Aminosâuresequenz slehe Feld Nr. 1.					
· -							
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).					
3. Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld III).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	indung						
X wird der vom Anmelder ein	ngereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:						
		·					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	ngereichte Wortlaut genehmigt.						
	agel 38,2b) in der in Feld Nr. IV angegebener	Fassung von der Behörde festgesetzt.					
	ehörde innerhalb eines Monats nach dem Datu						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
•	ungen mit der Zusammenfassung zu veröffen	dichen; Abb. Nr. 1					
X wie vom Anmelder							
wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörde ausgewählt, well diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht.						

s.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010883

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H3/54 F16D23/04 F16H3/78		
Nach der Ini	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	iffikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		-
IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klasstfikationasystem und Klassifikationssymbole F16H F16D		
*	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternaì	IMB ORI UBTENDANK UNU BYII, YEI WEI MEIE	ນເຕເນອຽງ ພາວ /
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorle®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
X	DE 17 75 827 A (GALICHER GEORGES CAMILLE EUGEN) 16. September 1971 (1971-09-16)		1-3 4.5
Y	das ganze Dokument	AI \	4,5
Y	US 5 390 347 A (BURI GERHARD ET A 14. Februar 1995 (1995-02-14)	AL)	1-3
A	das ganze Dokument		
A	US 4 976 671 A (ANDERSSON SVEN) 11. Dezember 1990 (1990-12-11) das ganze Dokument	1-3	
A	US 6 196 944 B1 (SCHMITZ MATTHIAS 6. Mārz 2001 (2001-03-06) das ganze Dokument)	1
	nilem Verölfentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu mehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffi sber "E" ätteres Anme "L" Veröffi schel ande soll o susg "O" Veröffi eine l "P" Veröffi	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist an oder nach dem internationalen abedeutsam anzusehen ist an oder nach dem internationalen abedeutsum veröffentlicht worden ist entlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erhinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden internationalen die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie grührt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung die ver dem Internationalen. Anneldendum aber nach	 T Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidisert, sondern nu Erfindung zugründellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfindertscher Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit diese Verbindung für einen Fachmann diese Verbindung für einen Fachmann Veröffentlichung, die Mitgüed derselbe 	ni worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden ulung; die beanspruchte Erfindung ichtnig nicht als neu oder auf achtet werden ulung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet i einer oder mehreren änderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
7. Dezember 2004 15/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bedlensteter			
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo nl. Fex: (+31-70) 340-3016		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010883

Im Recherchenberich ngeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1775827	A	16-09-1971	DE	1775827 A1	16-09-1971
US 5390347	A	14-02-1995	DE	4121757 A1	09-01-1992
		-	DE	59103438 D1	08-12-1994
			WO	9201173 A1	23-01-1992
			EP	0536230 A1	14-04-1993
US 497 667 1	A	11-12-1990	SE	435831 B	22-10-1984
			DE	3320431 A1	08-12-1983
			FR	2528141 A1	09-12-1983
			GB	2121492 A ,	B 21-12-1983
			ĬŤ	1171823 B	10-06-1987
			JP	1965179 C	25-08-1995
			ĴΡ	6074828 B	21-09-1994
			ĴΡ	59001846 A	07-01-1984
			SE	8203512 A	08-12-1983
US 6196944	B1	06-03-2001	DE	19851895 A1	18-05-2000